PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

56-132828

(43) Date of publication of application: 17.10.1981

(51)Int.Cl.

H04B 7/08

(21)Application number : 55-036299

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH

CORP <NTT>

(22)Date of filing:

24.03.1980

(72)Inventor: TAJIMA KOJIRO

KOMAKI SHOZO

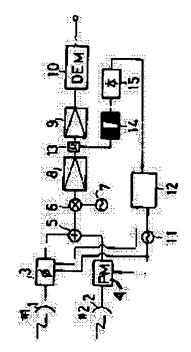
OKAMOTO SHIGEHARU

(54) SPACE DIVERSITY RECEIVING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an omission of a picture frame synchronizing signal, by detecting a resultant power level of the space diversity receiving device through the narrow band filter of specific frequency.

CONSTITUTION: Signals which have been received by the main and subsidiary antennas of 1 and 2 are synthesized by the power compounding device 5 through the phase shifter 3 and the phase modulator 4, respectively, also the composite signal is converted to an intermediate frequency signal by the receiving local oscillator 7 and the frequency mixer 6, is amplified by the preamplifier 8, and is provided to the main intermediate amplifier 9 having an AGC function. After that, the output of the preamplifier 8 is partially provided to the level



detector 15 through the narrow band filter 14, and its output is inputted to the phase detector 12. The level of said level detector 15 is a level of passing frequency of the filter 14, and by handling this detector output in the same way as regular AGC voltage, in-phase synthesis is executed by said frequency.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(9) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭56-132828

⑤Int. Cl.³
H 04 B 7/08

識別記号

庁内整理番号 7184-5K 砂公開 昭和56年(1981)10月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

タスペースダイバーシチ受信装置

②特

額 昭55-36299

22出

願 昭55(1980) 3月24日

70発 明 者

田島浩二郎

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

⑫発 明 者 小牧省三

横須賀市武1丁目2356番地日本 電信電話公社横須賀電気通信研 究所内

@発 明 者 岡本栄晴

横須賀市武1丁目2356番地日本電信電話公社横須賀電気通信研

究所内

⑪出願人日本電信電話公社

個代 理 人 弁理士 山本恵一

明細常

1. 発明の名称

スペースダイパーシチ受信装置

2. 特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

本発明は、マイクロ波見通し内伝搬を利用して、

多重電話信号、画像信号、ディジタル信号等を受 信するスペースダイバーシチ受信装置に関するも のである。第1図は、従来の代表的なこの種の装 置の構成図である。この図において1と2の主、 副空中線により受信された信号は、各々移相器3、 位相変調器 4 を介し、電力合成器 5 により、合成 され、また受信局部発振器7、周波数混合器6亿 より中間周波信号に変換され、前滑増幅器8によ つて所定の増幅を受けた後、AGC(自動利得制御) 機能を有する主中間増幅器9に加えられる。ここ で位相変調器には、低周波数の正弦波信号(以下 センシング信号という)がセンシング信号発振器 11によつて印加されるため、図2のベクトル図に示 すように、主空中線、副空中線に受信される信号 の位相差により、合成信号の包絡線はセンシング 信号成分を含む場合と、その2倍周波数成分のみ ※を含む場合に分けられる。すなわち図2(a)に示す 主空中線信号 S, に対し、副空中線信号 S, の位相が 遅れをもつて合成された場合、S.は位相変調器 4 により、センシング信号に同期した士30 程度の位

相変化分を有するため、 S_1 と S_2 の合成ベクトルは同図において V_1 – V_2 – V_3 となり、その包絡線はセンシング信号成分を含む。この成分は、図 2 (b) のように、 S_1 に対し、 S_2 の位相が進んだ場合においては位相が逆転する。これを利用し、主中間成分をセンシング信号により位相検波し、その問題が をセンシング信号により位相検波し、その出路を駆動する 2 相モータに加える方向に制 御される。また図 2 (c) のように S_1 、 S_2 が同一位相になる方向に制 の場合は包絡線にセンシング信号成分は含まれない。そのため、2 相モータは駆動されない。そのため間に S_1 、 S_2 が同一位相となるように移相器は制御される。

一般に、この種装置に使用される AGC 増幅器は、 合成後の信号の平均電力を最大に保つような動作 をするため、エネルギースペクトラムが 1 箇所に 集中している信号に対しては、主たるエネルギー を有する周波数において同相合成される。したが つて、周波数特性が平坦に減衰するフラットフェー

周波数の狭帯域が波器を介して行なうことにある。 前記特定の周波数は、画像信号により変調され た信号のフレーム同期信号周波数、又は広帯域信 号の中心周波数(又はその近傍)とする。これに 号の中心周波数(内側信号の欠落防止、あるいは 広帯域信号の帯域内振幅偏差を軽減する。 となる。以下図面により実施例を説明する。

図3は、本発明の実施例であつて、図示番号1~12までは、図1に示した従来装置と同等である。ここで前置増幅器の出力は、電力分配器によつて一部を狭帯域が波器14を介し、レベル検出器15に加えられる。このレベルは狭帯域が波器の通過周波数のレベルであり、この検出器出力を、先の従来例のAGC電圧と同様に扱うことにより、その周波数で同相合成が行なわれる。

したがつて、例えば、狭帯域が波器の通過周波数を画像フレーム同期信号に選ぶと、フェーシング時においても、フレーム同期信号の電力レベル低下を防ぐことができるため、フレーム同期がはずれる時間率は著しく改善される。また、狭帯域

ジングに対しては、ある定まつた周波数において 同相合成され、所要の特性を得ることができる。

従つて本発明は従来の技術の上記欠点を改善することを目的とし、その特徴は、スペースダイパーシチ受信装置の合成電力レベルの検出を特定の

以上、説明したように、スペースタイパーシチ 同相合成が、画像フレーム同期信号に対応する周 波数で行なわれるため、フレーム同期はずれが生 じにくく、また、広帯域信号の中心周波数または その近傍で行なわれるため、帝域内振幅の差を さくでき、高速ディジタル信号の符号誤り率改争 が図れ、また多重化 SSB 信号の帯域内振幅変動を 小さくできる。なお、本発明のスペースタイパー シチ受信装置は、このほか、スペースダイバーシ ・送信装置としても同様に利用することができる 他、この実施例では位相変調器4を移相器3と様 列に挿入されてもよい。

4. 図面の簡単な説明

図1は従来のスペースダイバーシチ受信装置の 構成図、図 2 (a)、(b)及び(c)はセンシング信号同相 合成方式の原理図、図3は、本発明装置の一実施 例の構成図である。

1 主空中線

2 副空中線

3 移相器

4 位相変調器

5 電力合成器

6 周波数混合器

7 受信局部発振器 8 前圍增幅器 9 主中間周波增幅器

10 復調器

11 センシング信号発振器

12 位相検波器

13 電力分配器

14 狭带域产波器

15 レベル検出器

特許出願人

日本電信電話公社.

特許出顧代理人

弁理士 山、本

